(11)Publication number :

2001-220078

(43)Date of publication of application: 14.08,2001

(51)Int.Cl.

B66B 7/00

(21)Application number: 2000-028154

(71)Applicant: HITACHI BUILDING SYSTEMS CO

LTD

(22)Date of filing:

04.02.2000

(72)Inventor: HAYASHI TAKASHI

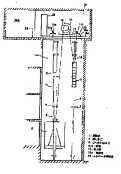
INOUE KATSUHIRO

(54) MODIFYING METHOD FOR ELEVATOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an elevator modifying method capable of modifying an existing elevator to a latest elevator using exiting components of main equipment such as a car, counterweight, and a guide rail without removing all components of the exiting elevator.

SOLUTION: Sheaves 9, 10 are mounted to the upper parts of exiting car 2 and counterweight 5, respectively. A main rope 11 is hung on a new hoist 13 disposed on the hoistway 1 through the sheaves 9, 10, and ends 16a, 16b of the main rope 11 are fixed to an end bracket 17 fixed to existing machine tables 19a, 19b supporting the hoist 13.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-220078 (P2001-220078A)

(43)公開日 平成13年8月14日(2001.8.14)

(51) Int.Cl.7 B66B 7/00 識別記号

FΙ B66B 7/00

テーマコー・・*(参考) K 3F305

審査請求 未請求 請求項の数5 〇L (全7頁)

(21)出廣番号 (22)出籍日

特願2000-28154(P2000-28154)

平成12年2月4日(2000.2.4)

(71)出版人 000232955

株式会社日立ビルシステム

東京都千代田区神田錦町1丁目6番地 (72)発明者 林 孝志

東京都千代田区神田錦町1丁目6番地 株

式会社日立ビルシステム内

(72)発明者 井上 聯搏 東京都千代田区神田錦町1丁目6番地 株

式会社日立ビルシステム内 (74)代理人 100078134

弁理士 武 顕次郎 (外2名)

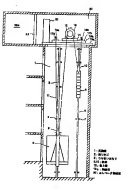
Fターム(参考) 3F305 DA16

(54) 【発明の名称】 エレベータの改修方法

(57) 【要約】

【課題】 既設エレベータの全てを撤去することなく、 乗りかご、つり合いおもり、ガイドレール等の主要機器 の既設品を流用して最新式のエレベータに更新できるよ うにしたエレベータの改修方法を提供する。

【解決手段】 既設の乗りかご2およびつり合いおもり 5の上部に網車9、10をそれぞれ取り付け、この網車 9. 10を介して昇降路1の上部に配置した新設の巻上 機13に主索11を巻き掛け、巻上機13を支持した肝 設の機械台19a, 19bに固定したエンドプラケット 17に主索11の端部16a, 16bを固定する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 昇降路にガイドレールを立設し、このガ イドレールに沿ってそれぞれ案内される乗りかごとつり 合いおもりを主索によって連結し、この主素を巻き掛け る駆動装置を昇降路上部のエレベータ機械室に配置し、 その制御装置および上記駆動装置を更新するエレベータ の改修方法において、上記乗りかご、上記つり合いおも りおよび上記ガイドレールは既設品を雇用し、 ト記乗り かごと上記つり合いおもりの上部にそれぞれ綱車を取り 付け、新設する上記駆動装置を上記昇降路の上部に配置 10 した機械台上に配置し、上記主索は上記綱車を介して上 記駆動装置に巻き掛けたことを特徴とするエレベータの 改修方法。

【請求項2】 請求項1記載のものにおいて、上記機械 台は、上記エレベータ機械室に配置した既設品を流用し たことを特徴とするエレベータの改修方法。

【請求項3】 請求項1記載のものにおいて、上記乗り かごと上記つり合いおもりに取り付けた上記両網車を介 した上記主索の端部を上記エレベータ機械室の底段の機 械台で支持したことを特徴とするエレベータの改修方

【請求項4】 請求項1記載のものにおいて、上記機械

台周辺を包囲部材で包囲し、その他の上記エレベータ機 械室の空きスペースを他の用途として開放したことを特 徴とするエレベータの改修方法。

【請求項5】 請求項1記載のものにおいて、上記ガイ ドレールの昇降路上部付近に機械台を固定し、この機械 台に上記主索の両端部を固定したことを特徴とするエレ ベータの改修方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、エレベータの声体 方法に関する.

[0002]

【従来の技術】従来の一般的なエレベータの改修方法を エレベータの縦断面図である図6およびエレベータ機械 室の平面図である図7を用いて説明する。

【0003】昇降路1には、それぞれ複数のブラケット 4,7により乗りかご2を案内する乗りかご用ガイドレ ガイドレール6が固定されており、これらガイドレール 3. 6は昇降路1の底部から頂部付近まで延設されてい る。昇降路1の上部にはエレベータ機械室30が形成さ れており、このエレベータ機械室30には網車41、反 らせ車42および電動機43から構成した巻上機40が 機械台19上に設置されている。またエレベータ機械室 30には、乗りかご2の速度制御や操作制御を電気的に 行なう制御装置44と、図7に示すように乗りかご2の 異常増速を検出して乗りかご2に設けられた図示しない 非常止め装置を動作させるための調速機21が配置され 50 【0009】本発明によるエレベータの改修方法は、乗

ている。乗りかご2とつり合いおもり5には、それぞれ の上部に図示しない吊板が設けられ、巻上機40の網車 41および反らせ車42を介して、主ローブ11の演奏 部がそれぞれ固定されている。このようにして巻上機4 0の駆動により主ロープ11を介して乗りかご2がガイ ドレール3に沿って昇降するように構成されている。

【0004】このようなエレベータにおいて、走行神能 や表示制御等を最新のものに更新し、消費電力を下げた り待ち時間を短縮することを目的として改修作業が行か われるが、改修作業を短期間で行なう従来の改修方法

は、乗りかご2、つり合いおもり5、ガイドレール3, 6等は既設品を流用し、エレベータ機械室30に設置さ れた制御装置44および巻上機40などの駆動装置を最 衝型に交換するようにしている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】近年、マンション等の 共同住宅においては、階段等の共用部を建物の容積率の 算出対象に組み入れないこと、さらにエレベータにおい ては駆動装置を昇降路内に設置してもよいなどの規制緩 20 和策がとられていることから、エレベータ機械室30を 形成することなく、駆動装置を昇降路内に配置すると共 に、エレベータの荷重を建屋側に負担を掛けないエレベ ータが標準型として採用されるようになっている。

【0006】しかしながら、既設エレベータをエレベー タ機械室の無いタイプのエレベータに改修する場合、昇 降路内の平面寸法が不足して各機器を配置することが困 難であったり、構造上エレベータの荷面をエレベータ装 置自体で負担しきれないため、エレベータ機械室の無い エレベータに更新する改修に当たっては、既設エレベー 30 タを一式撤去した後、新設のエレベータを据付ける必要 があった。

【0007】本発明の目的は、既設エレベータの全てを 撤去することなく、乗りかご、つり合いおもり、ガイド レール等の主要機器の既設品を流用して最新式のエレベ 一夕に更新できるようにしたエレベータの改修方法を提 供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成 するために、昇降路にガイドレールを立設し、このガイ ール3とつり合いおもり5を案内するつり合いおもり用 40 ドレールに沿ってそれぞれ案内される乗りかごとつり合 いおもりを主索によって運結し、この主索を巻き掛ける 駆動装置を昇降路上部のエレベータ機械室に配置し、そ の制御装置および上記駆動装置を更新するエレベータの 改修方法において、上記乗りかご、上記つり合いおもり および上記ガイドレールは既設品を流用し、上記乗りか ごと上記つり合いおもりの上部にそれぞれ綱車を取り付 け、新設する上記駆動装置を上記昇降路の上部に配置し た機械台上に配置し、上記主索は上記網車を介して上記 駆動装置に巻き掛けたことを特徴とする。

りかご、つり合いおもりおよびガイドレールは既設品を 流用し、乗りかご上部およびつり合いおもり上部にそれ ぞれ綱車を取り付け、これら綱車を介して昇降路上部に 配置した新設の駆動装置に主索を巻き掛けるようにした ため、エレベータ機械室を実質的に小さくして空きスペ ースを形成することができると共に、既設エレベータの 全てを徴去することなく、乗りかご、つり合いおもり、 ガイドレール等の主要機器の既設品を流用して新設の駆 動装置による最新式のエレベータに更新することができ

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて説明する。

【0011】先ず、改修前のエレベータは図6のように 構成されており、昇降路1には、乗りかご2を案内する 乗りかご用ガイドレール3と、つり合いおもり5を案内 するつり合いおもり用ガイドレール6がそれぞれ複数の プラケット4.7により固定され、これらガイドレール 3,6は昇降路1の底部から頂部付近まで延設されてい る。昇降路1の上部にはエレベータ機械室30が形成さ 20 ることもできるようになる。 れ、このエレベータ機械室30内には、その床部に昇降 路1の奥行き方向に沿って配置した一対の機械台19 と、この機械台19上に搭載した既設の巻上機40と、 別置した制御装置44が設けられている。

【0012】図1は、本発明の一実施の形態によるエレ ベータの改修方法を採用したエレベータの縦断面図であ

【0013】上述した図6のエレベータの改修に当たっ て、昇降路1内の乗りかご2と、つり合いおもり5と、 プラケット4,7で固定したガイドレール3,6と、エ 30 品を流用して新設の駆動装置による最新式のエレベータ レベータ機械室30内の機械台19は既設品を流用し、 その他の主な構成要素を撤去する。続いて、乗りかご2 およびつり合いおもり5の上部にそれぞれ設けた図示し ない吊板部を改造して、綱車9,10をそれぞれ取り付 ける。

【0014】一方、機械室30においては、平面図であ る図2に示すように既設の一対の機械台19a, 19b の上部にこれを橋絡するように受け台18a、18b、 18cを離散的に配置しており、これらの受け台18 a、18b、18cの上部に、これを橋絡するように複 40 19a、19bを介して建屋側に荷重が作用しても何等 数の巻上機用受け台14a, 14bを設け、この受け台 14a, 14bの上部に綱車12を有する機械室の無い タイプの標準型のエレベータに採用されている最新式の 巻上機13を搭載している。

【0015】受け台18a、18b間を構修するように エンドプラケット17 a を配置すると共に、受け台18 b, 18c間を橋絡するようにエンドプラケット17b を配置しており、巻上機13の網車12に巻き掛けた主 素11は、その一端部16aを乗りかご2の網車9を介 固定し、またその此帳部16bをつり合いおもり5の橋 車10を介してエンドプラケット17bに固定してい る。ここで、エンドプラケット17a, 17bを二分割 して構成しているが、一体的に構成するなら受け台18 bを省略することができる。

【0016】新設の制御装置20は、エレベータ機械室 30内の既設の機械台19a, 19b上の手前側に搭載 して配置しており、保全作業の際に制御装置20にてエ レベータを操作する場合、駆動装置である巻上機13の 10 動きを目視できるため、安全性にも問題はない。この制 御装置20は、既設の機械台19a,19bの上部に限 らずその周辺部に配置してもよい。また、既設エレベー クが設置された当時は建築基準法において、エレベータ 機械室30は昇降路投影面積の2倍以上の面積が必要と 定められており、これに相当する大きさを有している。 しかしながら現在では異なるため、制御装置20を既設 の機械台19の近傍に配置してエレベータ機械室30内 に罪付きの壁24を設けると、空きスペース30aを顧 客に提供するなどしてエレベータ以外の他の用途に用い

【0017】このように乗りかご2、つり合いおもり 5、ガイドレール3,6および機械台19は多少の改造 のみで既設品を流用し、その乗りかご2の上部に網車9 を設けると共に、つり合いおもり5の上部に網車10を 設け、機械室の無いタイプの標準型エレベータに採用さ れている最新式の巻上機13を配置した後、この綱車 9、10を介して巻上機13に巻き掛けるようにしたた め、既設エレベータの全てを撤去することなく、乗りか ご、つり合いおもり、ガイドレール等の主要機器の既設 に更新することができる。

【0018】また、乗りかご2を流用することから、エ レベータ機械室30に設置された調速機21も流用でき ると共に、乗りかご2の芯が改造後も変わらないので図 示しない乗場側の枠や乗場戸もそのまま流用することが できる。また、機械室の無いタイプの標準型エレベータ においては、エレベータの荷重を建能側に負担を掛けた いものとしているが、改修の場合、既設の建屋では既に 荷重を考慮した設計がなされているため、既設の機械台 問題はない。さらにはエレベータ機械室30に空きスペ 一ス30aを形成して、この空きスペース30aをエレ ベータ以外の他の用途に活用することができるので、鍵 屋内の有効床面積を拡大することができ、建屋の資産価 値が向上する。

【0019】図3は、本発明の他の実施の形態によるエ レベータの改修方法を採用したエレベータ機械室を示す 断面図である。乗りかご2. つり合いおもり5. ガイド レール3、6および機械台19は既設品を流用しなが してエレベータ機械室30のエンドブラケット17aに 50 6、乗りかご2およびつり合いおもり5の上部にそれぞ れ網車を設けてエレベータ機械室30に最新式の終上機 13を配置する改修は、先の実施の形態と同様であり同 部の詳細な図示を省略している。

【0020】先の実施の形態では、新設の制御装置20 をエレベータ機械室30内に配置したが、この実施の形 態では昇降路1内に割御装置20のための設置スペース があるため、昇降路1内の側壁部に制御装置20を配置 すると共に、ガイドレール3またはガイドレール6に固 定した取付金具により支持するようにしている。また図 示のように、既設の機械台19周辺を鉄板等の包囲部材 10 25にて覆い、この包囲部材25の内部を昇降路1の延 長とみなせるようにしている。

【0021】このような様成によれば、制御装置20を エレベータ機械室30内に設備していないため、エレベ 一タ機械室30内の空きスペース30bが先に説明した 空きスペース30aよりも広くなり有効活用が図られ

【0022】図4は、本発明のさらに他の実施の形態に よるエレベータの改修方法を採用したエレベータ機械室 を示す断面図である。乗りかご2、つり合いおもり5お 20 で改修作業を実施することができる。また、図1に示し よびガイドレール3,6は既設品を流用しながら、乗り かご2およびつり合いおもり5の上部にそれぞれ綱車を 設けてエレベータ機械室30に最新式の巻上機13を配 置する改修は先の実施の形態と同様であり、同部の詳細 な図示を省略している。

【0023】この実施の形態では、昇降路1内の側壁部 に制御装置20を配置すると共に、ガイドレール3また はガイドレール6に固定した取付金具により支持するよ うにし、エレベータ機械室30内に配置していた既設の 機械台19a, 19bも撤去する。その後、図示のよう 30 に既設のガイドレール3,6の頂部近傍に機械台27を 固定し、この機械台27上に巻上機用受け台14を介し て巻上機13を支持すると共に、エンドプラケット17 a, 17bを配置している。

【0024】このような構成であるため、昇降路1の上 部に十分な空間が確保されている場合は、巻上機13お よびエンドプラケット17a, 17bを全て昇降路1内 に配置することができ、一方、十分な空間を確保できな い場合は、図示のように巻上機13の上方部をエレベー タ機械電30側に突き出した状態とし、その周辺を鉄板 40 等の包囲部材26にて覆い、この包囲部材26の内部を 昇降路1の延長とみなすようにしている。この実施の形 態によれば、エレベータ機械室30内の空きスペース3 0 c は図3に示した空きスペース30 b よりもさらに広 くすることができる。

【0025】図5は、本発明のさらに他の実施の形態に よるエレベータの改修方法を採用したエレベータ機械室 の平面図である。乗りかご2、つり合いおもり5、ガイ ドレール3、6および機械台19a、19b、19cは の巻上機13を配置する改修は先の実施の形態と同様で あり、図1に示した実施の形態との同等物には同一符号 を付けて詳細な説明を省略している。

【0026】先の実施の形態においては 既約エレベー タが1:1ロービングで構成されていた場合について派 べたが、本実施の形態では既設エレベータが2:1ロー ビングで構成されていた場合について説明する。この場 合、主ローブの端部を固定するエンドブラケット22

a、22bは既設品を流用することができる。既殺の機 械台19a, 19b, 19cのうちの少なくとも二本の 上部に揺絡して受け台23a, 23bを配置し、この受 け台23a, 23bの上部にこれを橋絡して巻上機用受 け台14a、14bを配置し、この巻上機用受け台14 a, 14bの上部に新設する巻上機13を固定してい

【0027】昇降路内の構成は、図1に示したものと同 様であるが、乗りかご2およびつり合いおもり5の細重 9、10はそれぞれ既設品を流用して構成することがで きるため、図1で説明した実施の形態よりも軽微な改造 た実施の形態の場合と同様にエレベータ機械家30に空 きスペース30aを形成して、この空きスペース30a をエレベータ以外の他の用途に活用することができるの で、建屋内の有効床面積を拡大することができる。 [0028]

【発明の効果】以上説明したように本発明によるエレベ 一夕の改修方法は、乗りかご、つり合いおもりおよびガ イドレールは既設品を流用し、乗りかご上部およびつり 合いおもり上部にそれぞれ綱車を取り付け、これら綱車 を介して昇降路上部に配置した新設の駆動装置に主索を 巻き掛けるようにしたため、エレベータ機械室を実質的 に小さくして空きスペースを形成することができると共 に、新設の駆動装置によって最新式のエレベータに更新 することができる。

【図面の簡単な説明】 【図1】本発明の一寒簾の形態によるエレベータの音修

方法を採用したエレベータの縦断面図である。 【図2】図1に示したエレベータのエレベータ機械室を 示す平面図である。

【図3】本発明の他の実施の形態によるエレベータの改 修方法を採用したエレベータの要部を示す断面図であ

【図4】 本発明のさらに他の実施の形態によるエレベー タの改修方法を採用したエレベータの要部を示す断面図

【図5】本発明のさらに他の実施の形態によるエレベー タの改修方法を採用したエレベータのエレベータ機械室 を示す平面図である。

【図6】従来のエレベータを示す断面図である。

既設品を流用しながら、エレベータ機械室30に最新式 50 【図7】図6に示したエレベータのエレベータ機械室を

示す平面図である. 【符号の説明】

1 昇降路 2 乗りかご

3, 6 ガイドレール

5 つり合いおもり

9,10 網車

11 主楽

12 網車

*13 卷上機

14 卷上機受け台

17a, 17b エンドプラケット

18a, 18b 受け台 19a. 19b 機械台

20 制御装置

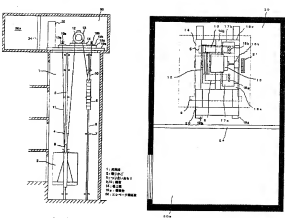
25 包囲部材

30 エレベータ機械室

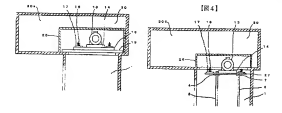
30a~30c 空きスペース

[図1]

[図2]







[(85)

